PAT-NO:

JP401037373A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01037373 A

TITLE:

TRANSPORT AND PRESERVING METHOD

PUBN-DATE:

February 8, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SHIMA, SHOSUKE

SHIBAZAKI, ARIHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KK ASAHI

N/A

KOIKE KAGAKU KK

N/A

MITSUI TOATSU CHEM INC

N/A

APPL-NO:

JP62181547

APPL-DATE:

July 21, 1987

INT-CL (IPC): B65D081/20

US-CL-CURRENT: 220/62.11, 220/FOR.127

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the lowering in the freshness or quality of a stored substance, by filling a shape self-holding container with rice along with inert gas to form a hermetically closed container and transporting or preserving said container.

CONSTITUTION: A molded container composed of a gas barrier plastic material has a shape self-holding property is filled with a substance to be received

along with inert gas and hermetically sealed to form a hermetically sealed container. As the gas barrier plastic material, a laminate material of every kind is known but, for example, Gechron is pref. Gechron is an acrylonitrile type thermoplastic resin and has an excellent gas barrier property, good processability such as deep drawing and excellent adhesiveness and heat-sealed after filling to be capable of being easily formed in the hermetically healed container and also has good transparency. For example, a slight gap 21 is provided in the container 11 so that the container has a shape self-holding property even after the absorption of the filled gas and the pressure in the container is set so as to become equal to or slightly higher than atmospheric pressure even after the absorption of the gas. By this method, the lowering in the freshness or quality of grain can be prevented and an excellent transport/preserving method can be provided.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64 - 37373

@Int Cl.4

厅内整理番号

43公開 昭和64年(1989) 2月8日

B 65 D 81/20

E - 6694 - 3E

審査請求 発明の数 1 (全4頁)

ᡚ発明の名称 輸送・保存方法

20特 " 顧 昭62-181547

20出 額 昭62(1987)7月21日

介 明 勿発 79発

東京都港区北青山3丁目6番18号 株式会社旭日内 者 芝 崎 有 宏 東京都墨田区錦糸3丁目2番7号 小池化学株式会社内

の出

株 式 会 社 旭 日 東京都港区北青山3丁目6番18号

①出 願 人 小池化学株式会社 東京都墨田区錦糸3丁目2番7号 三井東圧化学株式会社 の出

東京都千代田区霞が関3丁目2番5号

弁理士 臼村 文男 ②代 理 人

J. 5 17 ...

外1名

1. 発明の名称

輸送・保存方法

2. 特許請求の範囲

1. ガスパリア性プラスチック材料からなり自 二日保形性を有する成形容器に、不括性ガスと - 共に収納物を充填、密封して密封コンテナビ し、このコンテナを密封状態のままで輸送あ るいは保存することを特徴とする輸送・保存 労法・ニングへ、サンカー

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、米等の穀類、あるいは紅茶等のよ うに、鮮度や保香性などが要求される物に好適 な輸送・保存システムに関する。 化二氯苯乙基酚 经免债 人名马

従来技術

精米等の米穀類、炭類、豆類あるいはトウモ ロコシ等の数額や、茶等の番好品は、長期保存 時に酸化により鮮度が劣化したり、旨味や芳香 が失なわれたり、カビの発生等により品質が低 下するなどの問題があった。

通常、穀類の荷姿は麻袋、紙袋、ブラスチッ クフィルム級などであるが、これら包装形像で は正記の品質の低下が十分に防止できない。

大量の倉庫貯蔵においては、倉庫内のガス組 成や温度、温度を制御して鮮度を保つCA貯蔵 法 (Controlled atmosphere storage) や、倉庫 内を高度の減圧下とする真空貯蔵法が知られて いる。しかし、これらの方法では、倉庫が大掛 りとなり経費が満むばかりか、一旦倉庫を出た 後の流通過程や消費過程では、鮮皮や品質の低 下を防止できない。

また、遠距離軸送においては、比較的小さな 部屋に分割し、各部屋の保存条件は個々に制御 することも提案されている。しかしこの場合も、 保存・輸送設備が大掛りなものとなる。

一方、一般的な荷姿の面から見れば、金属製 の大型コンテナやドラム缶等の利用も考えられ るが、これらは高価であり、また、ワンウエイ 方式が採用できない。

発明の目的

本発明は、穀類等の鮮度や品質の低下を防止し、しかもシステム的にも優れた輸送・保存方法を提供することを目的とする。

発明の構成

本発明の輸送・保存方法は、ガスパリア性プラスチック材料からなり自己保形性を有する成形容器に、不活性ガスと共に収納物を充填、密封して密封コンテナとし、このコンテナを密封状態のままで輸送あるいは貯蔵することを特徴とする。

以下、本発明についてさらに詳細に説明する。 ガスパリア性プラスチック材料としては、各種種層素材が知られているが、特にゼクロン (商品名、三井東圧化学機製)が好適である。 ゼクロンは、アクリロニトリル系の無可塑性樹脂であり、ガスパリア性に優れるばかりか、深 飲り加工性等の加工性が良好であり、成形容器 を容易に作成することができる。また、接着性 に優れ、充填後にヒートシールして容易に密封

トを、容器関ロ部にヒートシールし、密封コン テナとする。

この密封コンテナの作成は、米等の収穫地、精米施設等の加工場あるいは鉛積み所等の輸送起点などで行なわれる。以降は、最終消費地地・テナのままで輸送、保存がなされるので必要を輸送されるので必要を輸送されて、群度を保って、乗額等を輸送あるいは、の場合となく、群度を使って、乗額等を輸送あるいは、の場合となるので、、関係であり、ウェイカ式の輸送システムとして好適である。

米穀等は、不活性ガス、特に炭酸ガスを吸収 (吸着)する性質を有し、充填後に内圧が低下し て容器の器壁が内側に引っ張られ、容器の外形 が変形してしまう。容器が変形すると、外観を 損ねたり、器壁にひびが入り、これが原因となって密閉構造がこわれてしまう。本発明の輸送・ 保存システムでは、密閉状態のままでコンテナ を一貫して取り扱えることに1つの特徴があり、 コンテナとすることができる。さらに、透明性 も良好である。

本発明では、ゼクロンのようなガスパリア性機能を成形した自己保形性を有する容器が用いられる。この容器は、円筒状、角筒状、箱状などの外観形状を有する。

容器内の充填される物としては、保存により 冒味や芳香が失なわれる物、例えば特米等の米 穀類、麦類、大豆、小豆等の豆類、トウモロコ シなどの穀類や、コーヒー豆、紅茶、緑茶など がある。

これら米穀等は、不活性ガスとともに容器に 充填される。不活性ガスとしては、炭酸ガス、 窒素ガス、あるいはこれらの混合ガスなどが用 いられる。不活性ガスを充填することにより、 酸化による鮮度の低下や、菌、カビ、虫等の発 生が防止される。特に、炭酸ガスは冬眠効果や 砂菌性を発揮する。

米殻等と不括性ガスとを容器充填したのち、 同様にガスパリア性を有するプラスチックシー

また、容器が凹んだりすると、その周辺が弱くなり、輸送・保存時の取り扱いや積み上げ載置によりクラックが入って、密閉構造が破壊される。

このような事故を未然に防止するために、充 填ガスの吸収後にも容器形状を実質的に当初の 状態に維持すること、即ち自己保形性を有する ことが必要であり、例えば以下の方法により実 現できる。

- ② 容器の一面のみを、例えば充填後に関口 をシールするガスパリア性プラスチックシ ートを、他面の容器よりも薄いシートとす

る。吸着によって内圧が低下した際には、 この稼いシートが内側に引っ張り込まれ、 容器全体の形状は実質上変化しない。

③ 容器内に、米穀等を一杯に充填する。米 穀等の粒子間に存在する不括性ガスは吸着 されて内圧が低下するが、容器が自己保形 性を有し容器の変形や凹みの発生までには 至らない。必要により、比較的器壁の厚い 容器を選択する。

第1回は、上記のの方式で用いられる密閉コンテナの構成例を示す。容優11内に若干の空隙21があり、好ましくはガス吸着後も容器内の圧力が外部と同等ないしは若干高くなるように設定する。13は米穀等の収納物を、15は蓋シートを、17はヒートシール部を示す。

第2図は、上記②の方式に用いられる密閉コンテナを示す。容器11の器壁18の厚さは、蓋シート15よりも十分に厚い。蓋シート15'は当初想像線で示した位置でヒートシールされるが、容器11の内圧の低下により内側に引っ張られて、

第3回は、上記®の方式で用いられるコンテナを示し、容器11に不活性ガスとともに米穀等の収納物が当初から一杯に充填されている。

本発明で用いられるコンテナの大きさは、その使用目的に応じて、適宜のものを用いることができるが、容器や輸送コスト、取り扱いの簡便さ等の輸送システム上の効率を考え合わせると、10~50kgが一般的であり、より典型的には20~40kgである。また、最終消費地での販売単位を考えると、より小型のもの、例えば10kg未満のものが好適な場合もある。

発明の効果

4. 図面の簡単な説明

21 … 空隙

第1回、第2回および第3回は、本発明で用いられる密閉コンテナの構成例を示す一部新面回である。

11…容器本体 13…収納物 15'15'…蓋シート 17…ヒートシール部

特許出願人 株式会社 旭日 代理人弁理士 臼 村 文 男



第1図





